



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Филиал в Зеленоградском административном округе города Москвы  
Каштановая аллея, д. 6, стр.1, г.Зеленоград, Россия, 124489, тел.: (495) 944-59-96

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции  
(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.42.06.П.002921.09.20

Дата 08. 09. 2020 г.

**Основание производства экспертизы:** заявление № 20/22.06.003224-2 от 01.09.2020

**Дата (период) проведения экспертизы:** с 01.09.2020 по 08.09.2020

**Место проведения экспертизы:** 124489, г. Москва, г. Зеленоград, ул. Каштановая аллея, д. 6, стр. 1

**Цель проведения экспертизы:** Подтверждение соответствия требованиям санитарного законодательства.

**Экспертиза проведена:** врачом по общей гигиене Тычинин М. В., образование высшее по специальности медико-профилактическое дело. Сертификат специалиста, регистрационный № 0177040058150 от 24.04.2017г.

**Заказчик:** АО "Квик-микс" (ИНН:5036071893, ОГРН:1065074057773)

Адрес: 142400, Московская область, Ногинский район, Территория Ногинск-Технопарк, дом 12, офис 205. (Россия)

**Объект экспертизы:** GaLaKreativ - Полиуретановое вяжущее

**Сведения об изготовителе:** Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG  
Адрес: Muhleneschweg 6, 49090 Osnabruck, Germany (Германия)

**Продукция изготовлена в соответствии:** с нормативной документацией фирмы изготовителя.

**Перечень документов, представленных на экспертизу:** Протокол испытаний №42.2405.6 от 24.08.2020 г. Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве"; Паспорт безопасности; Техническое описание; Сведения о составе продукции; Макет этикетки продукции; Выписка из ЕГРЮЛ на фирму-заявителя.

**Характеристика, ингредиентный состав продукции:** Препарат на основе алифатических полиизоцианатов; Гексаметилендиизоцианатный олигомер; Гексаметилен-1,6-диизоцианат.

**Рассмотрены протоколы** (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НН96) №42.2405.6 от 24.08.2020 г.

005554

## Гигиеническая характеристика продукции:

| Определяемый показатель   | Допустимые уровни миграции | Результаты испытаний |
|---|----------------------------|----------------------|
| Модельная среда – воздушная.<br>Время экспозиции 24 часа, температура в камере= 40°C, насыщенность =0,4м <sup>2</sup> /1м <sup>3</sup> , воздухообмен в час=0,5±0,1<br>Образцы подготовлены в заводских условиях; суммарная S образцов=0,100 м <sup>2</sup> |                            |                      |
| <b>Органолептические показатели:</b>  |                            |                      |
| Запах воздушной среды, баллы  | Не более 2                 | 1                    |
| <b>Санитарно – химические миграционные показатели:</b>  |                            |                      |
| Бутилацетат, мг/м <sup>3</sup> , не более   | 0,10                       | <0,02                |
| Водород цианистый, мг/м <sup>3</sup> , не более   | 0,01                       | <0,0025              |
| Спирт изопропиловый, мг/м <sup>3</sup> , не более   | 0,20                       | <0,08                |
| Спирт метиловый, мг/м <sup>3</sup> , не более   | 0,50                       | <0,08                |
| Формальдегид, мг/м <sup>3</sup> , не более  | 0,01                       | <0,005               |
| Этиленгликоль, мг/м <sup>3</sup> , не более   | 0,30                       | <0,25                |

В состав продукции входят вещества обладающие способностью вызывать сенсбилизацию организма при вдыхании паров и контакте с кожей (Гексаметилендиизоцианат+).

**Область применения:** В строительстве, для укладки покрытий из гравия, природного камня и декоративного кварцевого песка в помещениях и на открытом воздухе. Для связывания гравия и щебня в садово-ландшафтном строительстве для декоративного оформления садов и парков

**Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности:** Работы с материалом должны проводиться в хорошо проветриваемом помещении или при условии принудительной вентиляции. В случае когда невозможно обеспечить содержанием вредных химических веществ на уровне требований гигиенического норматива ГН 2,2.5.3532-18 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, необходимо применять СИЗ органов дыхания.

**Информация, наносимая на этикетку:** Название продукции; Изготовитель; Импортёр и его юридический адрес и телефон; Условия хранения и утилизации; Дата изготовления; Срок годности; Масса нетто.

**Заключение: Продукция:** GaLaKreativ - Полиуретановое вяжущее соответствует разделу 6, главы II «Единых санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденных Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299.

«В соответствии со ст. 42 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» ответственность за качество и объективность санитарно-эпидемиологической экспертизы несет специалист, проводивший санитарно-эпидемиологическую экспертизу».



Заведующий  
санитарно-гигиеническим отделом,  
врач по общей гигиене

Тычинин М.В.

№ Заместитель руководителя Органа  
инспекции, главный врач



Ю.А. Зяблина  
Павлова Л.В.